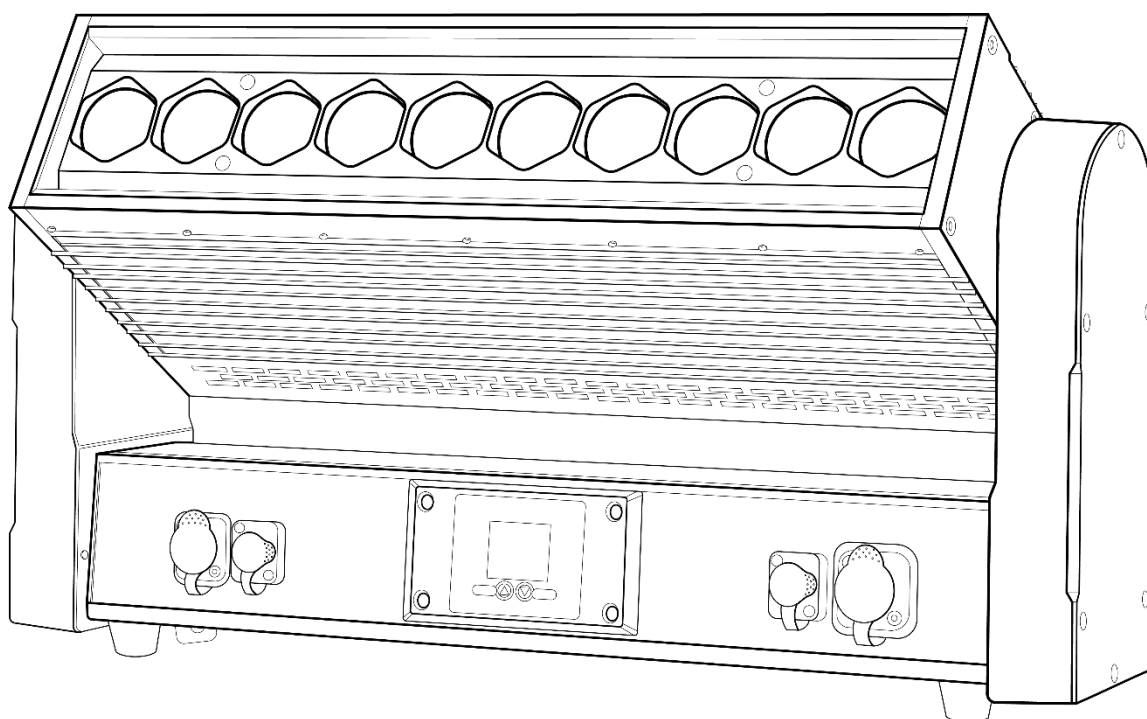


# **ANZHEE**



**H10X40Z-BAR WP**

**Паспорт. Руководство пользователя.**

## Содержание

1. Введение.....	3
2. Правила эксплуатации.....	3
3. Меры предосторожности при монтажных работах.....	4
4. Электротехническая безопасность.....	5
5. Техническое обслуживание и очистка.....	6
6. Замена плавкого предохранителя.....	6
7. Схема распайки разъемов DMX.....	7
8. Функции меню прибора.....	8
9. Таблица каналов управления.....	9
10. Технические характеристики.....	20
11. Гарантийные обязательства.....	21

## 1. Введение

Благодарим вас за то, что выбрали профессиональный световой прибор **Anzhee H10X40Z-BAR WP**.

### **ВНИМАНИЕ!**

В целях собственной безопасности, пожалуйста, внимательно изучите данное руководство по эксплуатации перед установкой и эксплуатацией оборудования.

Данный прибор прошел двухэтапный контроль качества перед выпуском с производства и отправкой клиенту. При получении тщательно проверьте картонную упаковку на предмет повреждений во время транспортировки. При распаковке также внимательно осмотрите непосредственно сам прибор. В случае обнаружения любых повреждений, причиненных во время транспортировки, свяжитесь с поставщиком и не используйте прибор.

## 2. Правила эксплуатации

- Если прибор подвергся воздействию перепада температур, вызванного изменениями в условиях окружающей среды, не включайте его до тех пор, пока он не достигнет комнатной температуры.
- Во время транспортировки или перемещения избегайте падений прибора, сильных встрясок и вибраций.
- Перед установкой прибора убедитесь в том, что место для его монтажа соответствует требованиям к безопасности.
- Проверьте состояние всех линз. Рекомендуется заменять линзы в случае возникновения повреждений или сильных царапин.
- Корпус прибора соответствует степени защиты IP65 и обеспечивает защиту внутренностей прибора от пыли кратковременного воздействия водяной струи или брызг. Прибор не предназначен для погружения в воду и длительного нахождения в среде с повышенной влажностью.
- Не укладывайте силовые кабели на пол, чтобы избежать травм, вызываемых поражением электрическим током.
- Убедитесь в том, что установкой и эксплуатацией светового прибора занимается квалифицированный специалист, знакомый с его работой и обладающий соответствующими навыками и квалификацией. Большинство повреждений и травм происходят по причине неправильного обращения с оборудованием.
- Сохраните оригинальную упаковку прибора для его дальнейшей транспортировки в случае необходимости.
- Избегайте перегрева прибора, воздействия на него чрезмерной влаги или пыли.
- Не пытайтесь производить замену элементов в приборе без инструкций со стороны производителя или сертифицированной сервисной службы.

- Гарантия не распространяется на неисправности, например, короткие замыкания, поражения электрическим током и т.д., вызванные отказом пользователя следовать инструкциям, изложенным в настоящем руководстве, или неправомерным использованием оборудования.
- Не направляйте световой поток прибора на горючие вещества.
- Расстояние между прибором и освещаемым объектом должно быть не менее 50 сантиметров.
- Не смотрите на источник света, тем более через увеличительные стекла, (особенно это касается людей, страдающих приступами эпилепсии), так как луч света может вызвать повреждения органов зрения.
- Обеспечьте минимальное свободное пространство в 10 см от вентиляционных отверстий для нормального охлаждения прибора.

### **3. Меры предосторожности при монтажных работах**

- Установка приборов на высоте требует особых знаний и опыта, знаний расчета рабочих нагрузок, использования специальных материалов и средств для монтажа, периодическую инспекцию как монтажных работ, так и самого прибора. Если Вы не обладаете таким опытом – не пытайтесь провести монтаж самостоятельно, а прибегайте к услугам профессионалов. Игнорирование этого требования может привести к травмам различной степени.
- Монтаж прибора необходимо производить с использованием надежной и устойчивой конструкции.
- Не забывайте остудить прибор перед тем, как его касаться руками.
- Никогда не используете прибор без защитных кожухов корпуса! Не пытайтесь использовать прибор, если корпус поврежден.
- Во время монтажа, демонтажа и обслуживания прибора, установленного на высоте, нахождение людей в зоне установки (возможной зоне падения предметов) категорически запрещено
- Прибор можно подвешивать, или устанавливать на поверхность. Перед монтажом прибора на поверхность или специальную конструкцию, убедитесь в том, что она сможет выдержать вес, в 10 раз превышающий вес прибора.
- В качестве дополнительной меры предосторожности во избежание повреждений и травм, вызываемых поломкой крепежных деталей, используйте страховочные тросы. Убедитесь в том, что все крепежные винты надёжно закреплены при монтаже прибора.
- После установки прибора обеспечьте ограничение доступа к нему людей, особенно детей.
- Прибор должен быть надёжно закреплен. Если Вы не уверены в невозможности падения прибора – не устанавливайте прибор!
- Убедитесь в том, что расстояние между любым горючим материалом (например, декорацией) и прибором составляет минимум 0,5 м. Не допускается монтаж оборудования непосредственно на воспламеняющихся поверхностях.
- Никогда не касайтесь шнура питания, вилки и розетки мокрыми или

влажными руками!

- Если Вы намерены произвести его очистку, сначала отсоединяйте его от сети электропитания. Для этого выдерните шнур питания из розетки, удерживая его за вилку!
- Для защиты от поражения электрическим током приборы должны быть заземлены (защищены). Сеть питания должна быть снабжена предохранителем или автоматическим выключателем, а также изоляционной защитой.
- В целях безопасности не устанавливайте прибор в проходах, в местах установки сидений, в местах доступных для детей и животных.
- Недопустимо, чтобы внутрь корпуса попадали посторонние предметы (конфетти, хлопущки, пузыри и пр). В противном случае, они могут нарушить изоляцию, что может привести к короткому замыканию!
- Прибор необходимо устанавливать в хорошо проветриваемых местах. После установки проверьте вентиляционную решетку и вентиляторы на предмет чистоты и беспрепятственной работы.

#### **4. Электротехническая безопасность**

- Прибор относится к приборам класса защиты I. Прибор должен быть заземлен. Подключение прибора к электрической сети должен осуществлять квалифицированный сотрудник.
- Убедитесь в том, что напряжение и частота питающей сети соответствует техническим требованиям к системе электропитания прибора.
- Никогда не подключайте прибор к диммеру (регулятору, светорегулятору интенсивности освещения).
- Шнуры электропитания необходимо прокладывать таким образом, чтобы их нельзя было передавить другими предметами.
- Регулярно проверяйте шнур питания прибора на целостность. В случае обнаружения повреждений, отключите его от сети электропитания и замените на новый!
- Отключайте кабель питания от сети, удерживая его за вилку. Никогда не отключайте прибор, дергая его за шнур.
- Подключайте прибор к сети электропитания только после того, как прибор будет полностью установлен, закреплен и застрахован. Подключайте шнур питания в самую последнюю очередь.

## 5. Техническое обслуживание и очистка

Чтобы сохранить оборудование в надлежащем состоянии и продлить срок его службы, мы рекомендуем регулярно производить его профилактику. Частота профилактических процедур зависит от условий и частоты эксплуатации оборудования. Рекомендуется производить очистку прибора не реже 1 раза в 20-60 дней

1. Регулярно производите очистку линз с внешней и внутренней стороны, чтобы не допустить ослабления потока света в результате скопления на них пыли.
2. Регулярно производите очистку вентиляторов от пыли.
3. Для очистки труднодоступных деталей используйте баллоны со сжатым воздухом
4. Каждые 3-6 месяцев квалифицированный инженер должен производить тщательный внутренний осмотр прибора, чтобы удостовериться в надлежащем состоянии контактов электрической цепи и предотвратить перегрев оборудования в местах ненадежных контактов.

### **ВНИМАНИЕ!**

Мы рекомендуем регулярно производить очистку оборудования. Для очистки используйте влажную, безворсовую ткань. Пожалуйста, не используйте растворители на спиртовой основе.

## 6. Замена плавкого предохранителя

### **ВАЖНО!**

При замене предохранителя необходимо менять его на предохранитель того же типа и номинала. Если предохранитель перегорает неоднократно, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

1. Отключите вилку от розетки и отсоедините разъем шнура питания от устройства.
2. Откройте держатель предохранителя на задней панели с помощью подходящей отвертки.
3. Извлеките неисправный предохранитель из держателя предохранителя.
4. Вставьте новый предохранитель в держатель предохранителя.
5. Вставьте держатель предохранителя на место.

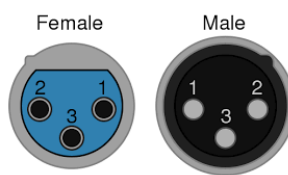
Устанавливать, эксплуатировать и обслуживать прибор могут только квалифицированные пользователи. Все процедуры необходимо осуществлять в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.

## 7. Схема распайки разъемов DMX

Если Вы пользуетесь контроллером с 5-контактным выходом DMX, вам потребуется переходник с 5-контактного разъема на 3-контактный.

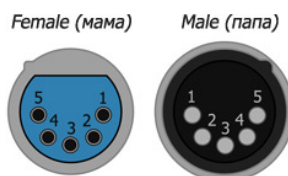
### 3-контактный разъем XLR:

Контакт 1: экран,  
контакт 2: отрицательный сигнал (-),  
контакт 3: положительный сигнал (+).

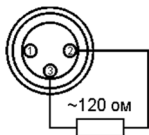


### 5-контактный разъем XLR:

Контакт 1: экран,  
контакт 2: отрицательный сигнал (-),  
контакт 3: положительный сигнал (+).  
Контакты 4 и 5 не используются.



Если при установке оборудования необходимо использовать DMX кабель большой длины, или же необходимо проложить его в местах с повышенным уровнем электрических помех, рекомендуется использовать терминатор DMX линии. Устройство позволяет предотвратить искажение цифровых управляющих сигналов, вызываемое электронными помехами. DMX терминатор представляет собой XLR вилку male (папа) с резистором на 120 Ом, подключенным между 2 и 3 контактами, которая подключается к выходной XLR розетке последнего прибора в цепи.



### ВНИМАНИЕ!

Использование некачественных кабелей может привести к искажению сигнала и прекращению работы сигнальной линии, что может вызвать проблемы в управлении световыми приборами.

## 8. Функции меню прибора

№	Раздел меню	Функция / значение	Описание
Address		001-512	Настройка DMX адреса
RUN	DMX512		Управление по DMX или авто программы (1, 2)
	Auto1		
	Auto 2		
DMX MODE	NORM		Выбор режима работы (33, 19, 34, 28, 29, 48, 49 каналов)
	COMP		
	HIRES		
	DPIX		
	DPIXH		
	SPIX		
	SPIXH		
TEST	All Test		Тестирование (Полное, Наклон и тестирование светодиодов)
	Pan&Tilt		
	LampTest		
SET	Disp. setting	Shutoff time	Управление дисплеем
		Flip display	
		Key lock	
		Disp flash	
	Tilt Invert	ON	Настройка направления движения прибора по оси Y
		OFF	
	No DMX Signal	Black	Действия при потере DMX сигнала
Hold			
Language	English	Выбор языка меню	
	Chinese		
INFO	Time info		Информация о состоянии прибора и версии прошивки
	Software Ver.	SX- V1.00	
Manual	Zoom	000-255	Ручное управление прибором
	Tilt	000-255	
	Fuction	000-255	
	Dimmer	000-255	
	Strobe	000-255	
	Macro	000-255	
	Red	000-255	
	Green	000-255	
	Blue	000-255	
	White	000-255	
	Chase	000-255	
	Chase Speed	000-255	
Reset	All Reset	No	Сброс настроек
		Yes	



## 9. Таблица каналов управления

### 33 канальный режим (NORM)

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Tilt	0-255	Наклон
2	Tilt fine	0-255	Точный наклон, 16 бит
3	Zoom,wide(flood)- Narrow(spot)	0-255	Угол раскрытия луча
4	Reserved	0-7	Reserved
		8-255	Reserved
5	Macro Color	0-7	Colors adjustable via RGB
		8-15	Красный цвет, группы 1
		16-23	Амбер цвет, группы 1
		24-31	Теплый желтый цвет, группы 1
		32-39	Желтый цвет, группы 1
		40-47	Зеленый цвет, группы 1
		48-55	Бирюзовый цвет, группы 1
		56-63	Голубой цвет, группа 1
		64-71	Синий цвет, группа 1
		72-79	Лавандовый цвет, группа 1
		80-87	Малиновый цвет, группа 1
		88-95	Пурпурный цвет, группа 1
		96-103	Розовый цвет, группа 1
		104-111	Теплый белый, группа 1
112-119	Нейтральный, группа 1		
120-127	Холодный белый, группа 1		
128-255	Эффект радуги, группа 1		
6	Red Color 1	0-255	Красный, группа 1
7	Green Color 1	0-255	Зеленый, группа 1
8	Blue Color 1	0-255	Синий, группа 1
9	White Color 1	0-255	Белый, группа 1
10	Dimmer Color 1	0-255	Диммер, группа 1
11	Strobe	0-9	Закрыт
		10-109	Пульсирующий стробоскоп Медленно -> быстро

		110-239	Стробоскоп Медленно -> быстро 0-100%
		240-255	Закрыт
12	Dimmer	0-255	Диммер общий
13	Reset		Принудительная перезагрузка
14	Macro Color 2		Макрос цвета, группа 2 (см. описание канала №5)
15	Red Color 2	0-255	Красный, группа 2
16	Green Color 2	0-255	Зеленый, группа 2
17	Blue Color 2	0-255	Синий, группа 2
18	White Color 2	0-255	Белый, группа 2
19	Dimmer Color 2	0-255	Диммер, группа 2
20	Macro Color 3		Макрос цвета, группа 3 (см. описание канала №5)
21	Red Color 3	0-255	Красный, группа 3
22	Green Color 3	0-255	Зеленый, группа 3
23	Blue Color 3	0-255	Синий, группа 3
24	White Color 3	0-255	Белый, группа 3
25	Dimmer Color 3	0-255	Диммер, группа 3
26	Reserved	0-255	Reserved
27	Reserved	0-255	Reserved
28	Set 1 pattern select	0-255	Выбор шаблона, для группы 1
29	Pattern movement	0-255	Движение шаблона, для группы 1
30	Set 2 pattern select	0-255	Выбор шаблона, для группы 2
31	29ch pattern movement	0-255	Скорость движение шаблона Быстро -> медленно
32	Reserved	0-255	Reserved
33	Reserved	0-255	Reserved

**19 канальный режим (COMP)**

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Reserved		Reserved
2	Reserved		Reserved
3	Tilt	0-255	Наклон
4	Tilt fine	0-255	Точный наклон, 16 бит
5	Macro Color 1	0-7	Colors adjustable via RGB
		8-15	Красный цвет, группы 1
		16-23	Амбер цвет, группы 1
		24-31	Теплый желтый цвет, группы 1
		32-39	Желтый цвет, группы 1
		40-47	Зеленый цвет, группы 1
		48-55	Бирюзовый цвет, группы 1
		56-63	Голубой цвет, группа 1
		64-71	Синий цвет, группа 1
		72-79	Лавандовый цвет, группа 1
		80-87	Малиновый цвет, группа 1
		88-95	Пурпурный цвет, группа 1
		96-103	Розовый цвет, группа 1
		104-111	Теплый белый, группа 1
112-119	Нейтральный, группа 1		
120-127	Холодный белый, группа 1		
128-255	Эффект радуги, группа 1		
6	Red Color 1	0-255	Красный, группа 1
7	Green Color 1	0-255	Зеленый, группа 1
8	Blue Color 1	0-255	Синий, группа 1
9	White Color 1	0-255	Белый, группа 1
10	Shutter	0-9	Закрыт
		10-109	Пульсирующий стробоскоп Медленно -> быстро
		110-239	Стробоскоп Медленно -> быстро
		240-255	Закрыт
11	Dimmer	0-255	Общий диммер

12	Reserved	0-7	Reserved
		8-255	Reserved
13	Reset		Принудительная перезагрузка
14	Reserved	0-255	Reserved
15	Pattern movement	0-255	Движение шаблона, для группы 1
16	Zoom,wide(flood)- Narrow(spot)	0-255	Угол раскрытия луча
17	Set 1 pattern select	0-255	Выбор шаблона, для группы 1
18	Reserved	0-255	Reserved
19	Reserved	0-255	Reserved

### 34 канальный режим (HIRES)

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Tilt	0-255	Наклон
2	Tilt fine	0-255	Точный наклон, 16 бит
3	Zoom,wide(flood)- Narrow(spot)	0-255	Угол раскрытия луча
4	Reserved	0-7	Reserved
		8-255	Reserved
5	Macro Color	0-7	Colors adjustable via RGB
		8-15	Красный цвет, группы 1
		16-23	Амбер цвет, группы 1
		24-31	Теплый желтый цвет, группы 1
		32-39	Желтый цвет, группы 1
		40-47	Зеленый цвет, группы 1
		48-55	Бирюзовый цвет, группы 1
		56-63	Голубой цвет, группа 1
		64-71	Синий цвет, группа 1
		72-79	Лавандовый цвет, группа 1
		80-87	Малиновый цвет, группа 1
		88-95	Пурпурный цвет, группа 1
		96-103	Розовый цвет, группа 1
104-111	Теплый белый, группа 1		
112-119	Нейтральный, группа 1		

		120-127	Холодный белый, группа 1
		128-255	Эффект радуги, группа 1
6	Red Color 1	0-255	Красный, группа 1
7	Green Color 1	0-255	Зеленый, группа 1
8	Blue Color 1	0-255	Синий, группа 1
9	White Color 1	0-255	Белый, группа 1
10	Dimmer Color 1	0-255	Диммер, группа 1
11	Shutter	0-9	Закрыт
		10-109	Пульсирующий стробоскоп Медленно -> быстро
		110-239	Стробоскоп Медленно -> быстро
		240-255	Закрыт
12	Dimmer	0-255	Общий диммер
13	Reserved	0-255	Reserved
14	Reset		Принудительная перезагрузка
15	Macro Color 2		Макрос цвета, группа 2 (см. описание канала №5)
16	Red Color 2	0-255	Красный, группа 2
17	Green Color 2	0-255	Зеленый, группа 2
18	Blue Color 2	0-255	Синий, группа 2
19	White Color 2	0-255	Белый, группа 2
20	Dimmer Color 2	0-255	Диммер, группа 2
21	Macro Color 3		Макрос цвета, группа 3 (см. описание канала №5)
22	Red Color 3	0-255	Красный, группа 3
23	Green Color 3	0-255	Зеленый, группа 3
24	Blue Color 3	0-255	Синий, группа 3
25	White Color 3	0-255	Белый, группа 3
26	Dimmer Color 3	0-255	Диммер, группа 3
27	Reserved	0-255	Reserved
28	Reserved	0-255	Reserved
29	Set 1 pattern select	0-255	Выбор шаблона, для группы 1
30	Set 1 pattern movement	0-255	Движение шаблона, для группы 1
31	Set 2 pattern select	0-255	Выбор шаблона, для группы 2

32	Set 2 pattern movement	0-255	Движение шаблона, для группы 2
33	Reserved	0-255	Reserved
34	Reserved	0-255	Reserved

**28 канальный режим (DPIX)**

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Tilt	0-255	Наклон
2	Tilt fine	0-255	Точный наклон, 16 бит
3	Shutter	0-9	Закрыт
		10-109	Пульсирующий стробоскоп Медленно -> быстро
		110-239	Стробоскоп Медленно -> быстро
		240-255	Закрыт
4	Dimmer	0-255	Общий диммер
5	Reserved	0-7	
		8-255	
6	Reset		Принудительная перезагрузка
7	Reserved	0-255	Reserved
8	Zoom,wide(flood)- Narrow(spot)	0-255	Угол раскрытия луча
9	Red Color 1 & 2	0-255	Красный цвет, группа 1 и 2
10	Green Color 1 & 2	0-255	Зеленый цвет, группа 1 и 2
11	Blue Color 1 & 2	0-255	Синий цвет, группа 1 и 2
12	White Color 1 & 2	0-255	Белый цвет, группа 1 и 2
13	Red Color 3 & 4	0-255	Красный цвет, группа 3 и 4
14	Green Color 3 & 4	0-255	Зеленый цвет, группа 3 и 4
15	Blue Color 3 & 4	0-255	Синий цвет, группа 3 и 4
16	White Color 3 & 4	0-255	Белый цвет, группа 3 и 4
17	Red Color 5 & 6	0-255	Красный цвет, группа 5 и 6
18	Green Color 5 & 6	0-255	Зеленый цвет, группа 5 и 6
19	Blue Color 5 & 6	0-255	Синий цвет, группа 5 и 6
20	White Color 5 & 6	0-255	Белый цвет, группа 5 и 6

21	Red Color 7 & 8	0-255	Красный цвет, группа 7 и 8
22	Green Color 7 & 8	0-255	Зеленый цвет, группа 7 и 8
23	Blue Color 7 & 8	0-255	Синий цвет, группа 7 и 8
24	White Color 7 & 8	0-255	Белый цвет, группа 7 и 8
25	Red Color 9 & 10	0-255	Красный цвет, группа 9 и 10
26	Green Color 9 & 10	0-255	Зеленый цвет, группа 9 и 10
27	Blue Color 9 & 10	0-255	Синий цвет, группа 9 и 10
28	White Color 9 & 10	0-255	Белый цвет, группа 9 и 10

### 29 каналный режим (DPIXN)

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Tilt	0-255	Наклон
2	Tilt fine	0-255	Точный наклон, 16 бит
3	Shutter	0-9	Закрыт
		10-109	Пульсирующий стробоскоп Медленно -> быстро
		110-239	Стробоскоп Медленно -> быстро
		240-255	Закрыт
4	Dimmer	0-255	Общий диммер
5	Reserved	0-255	Reserved
6	Reserved	0-7	Reserved
		8-255	Reserved
7	Reset		Принудительная перезагрузка
8	Reserved	0-255	Reserved
9	Zoom,wide(flood)- Narrow(spot)	0-255	Угол раскрытия луча
10	Red Color 1 & 2	0-255	Красный цвет, группа 1 и 2
11	Green Color 1 & 2	0-255	Зеленый цвет, группа 1 и 2
12	Blue Color 1 & 2	0-255	Синий цвет, группа 1 и 2
13	White Color 1 & 2	0-255	Белый цвет, группа 1 и 2
14	Red Color 3 & 4	0-255	Красный цвет, группа 3 и 4
15	Green Color 3 & 4	0-255	Зеленый цвет, группа 3 и 4
16	Blue Color 3 & 4	0-255	Синий цвет, группа 3 и 4

17	White Color 3 & 4	0-255	Белый цвет, группа 3 и 4
18	Red Color 5 & 6	0-255	Красный цвет, группа 5 и 6
19	Green Color 5 & 6	0-255	Зеленый цвет, группа 5 и 6
20	Blue Color 5 & 6	0-255	Синий цвет, группа 5 и 6
21	White Color 5 & 6	0-255	Белый цвет, группа 5 и 6
22	Red Color 7 & 8	0-255	Красный цвет, группа 7 и 8
23	Green Color 7 & 8	0-255	Зеленый цвет, группа 7 и 8
24	Blue Color 7 & 8	0-255	Синий цвет, группа 7 и 8
25	White Color 7 & 8	0-255	Белый цвет, группа 7 и 8
26	Red Color 9 & 10	0-255	Красный цвет, группа 9 и 10
27	Green Color 9 & 10	0-255	Зеленый цвет, группа 9 и 10
28	Blue Color 9 & 10	0-255	Синий цвет, группа 9 и 10
29	White Color 9 & 10	0-255	Белый цвет, группа 9 и 10

#### 48 канальный режим (SPIX)

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Tilt	0-255	Наклон
2	Tilt fine	0-255	Точный наклон, 16 бит
3	Shutter	0-9	Закрыт
		10-109	Пульсирующий стробоскоп Медленно -> быстро
		110-239	Стробоскоп Медленно -> быстро
		240-255	Закрыт
4	Dimmer	0-255	Общий диммер
5	Reserved	0-7	Reserved
		8-255	Reserved
6	Reset		Принудительная перезагрузка
7	Reserved	0-255	Reserved
8	Zoom,wide(flood)- Narrow(spot)	0-255	Угол раскрытия луча
9	Set 1 red, color mixing system	0-255	Красный цвет, группа 1
10	Set 1 green, color mixing system	0-255	Зеленый цвет, группа 1



11	Set 1 blue, color mixing system	0-255	Синий цвет, группа 1
12	Set 1 white, color mixing system	0-255	Белый цвет, группа 1
13	Set 2 red, color mixing system	0-255	Красный цвет, группа 2
14	Set 2 green, color mixing system	0-255	Зеленый цвет, группа 2
15	Set 2 blue, color mixing system	0-255	Синий цвет, группа 2
16	Set 2 white, color mixing system	0-255	Белый цвет, группа 2
17	Set 3 red, color mixing system	0-255	Красный цвет, группа 3
18	Set 3 green, color mixing system	0-255	Зеленый цвет, группа 3
19	Set 3 blue, color mixing system	0-255	Синий цвет, группа 3
20	Set 3 white, color mixing system	0-255	Белый цвет, группа 3
....	....	....	....
....	....	....	....
45	Set 10 red, color mixing system	0-255	Красный цвет, группа 10
46	Set 10 green, color mixing system	0-255	Зеленый цвет, группа 10
47	Set 10 blue, color mixing system	0-255	Синий цвет, группа 10
48	Set 10 white, color mixing system	0-255	Белый цвет, группа 10

**49 каналный режим (SPIXH)**

№ канала	Функция	Значение	Описание
1	Tilt	0-255	Наклон
2	Tilt fine	0-255	Точный наклон, 16 бит
3	Shutter	0-9	Закрыт
		10-109	Пульсирующий стробоскоп Медленно -> быстро
		110-239	Стробоскоп Медленно -> быстро
		240-255	Закрыт
4	Dimmer	0-255	Общий диммер
5	Reserved	0-255	Reserved
6	Reserved	0-7	Reserved
		8-255	Reserved
7	Reset		Принудительная перезагрузка
8	Reserved	0-255	Reserved
9	Zoom,wide(flood)- Narrow(spot)	0-255	Угол раскрытия луча
10	Set 1 red, color mixing system	0-255	Красный цвет, группа 1
11	Set 1 green, color mixing system	0-255	Зеленый цвет, группа 1
12	Set 1 blue, color mixing system	0-255	Синий цвет, группа 1
13	Set 1 white, color mixing system	0-255	Белый цвет, группа 1
14	Set 2 red, color mixing system	0-255	Красный цвет, группа 2
15	Set 2 green, color mixing system	0-255	Зеленый цвет, группа 2
16	Set 2 blue, color mixing system	0-255	Синий цвет, группа 2
17	Set 2 white, color mixing system	0-255	Белый цвет, группа 2
18	Set 3 red, color mixing system	0-255	Красный цвет, группа 3

19	Set 3 green, color mixing system	0-255	Зеленый цвет, группа 3
20	Set 3 blue, color mixing system	0-255	Синий цвет, группа 3
21	Set 3 white, color mixing system	0-255	Белый цвет, группа 3
....	....	....	....
....	....	....	....
46	Set 10 red, color mixing system	0-255	Красный цвет, группа 10
47	Set 10 green, color mixing system	0-255	Зеленый цвет, группа 10
48	Set 10 blue, color mixing system	0-255	Синий цвет, группа 10
49	Set 10 white, color mixing system	0-255	Белый цвет, группа 10

## 10. Технические характеристики

### ИСТОЧНИК СВЕТА

- Источник света: 10 RGBW светодиодов по 40 Вт
- Тип цветосмешения: RGBW
- Угол раскрытия луча: 5,5°-60°
- Срок службы светодиода: более 50 000 часов

### КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тип: светодиодный вращающийся прожектор
- Яркость: линейный 0-100%
- Система охлаждения: пассивная система охлаждения
- Особенности: IP65, зум, индивидуальное управление каждым светодиодом, вращение по Tilt
- Вращение Tilt: 240°

### УПРАВЛЕНИЕ

- Протоколы управления: DMX512, RDM
- Количество каналов DMX512:
  - NORM(33ch)
  - COMP(19CH)
  - HIRES(34CH)
  - DPIX(28CH)
  - DPIXH(29CH)
  - SPIX(48CH)
  - SPIXH(49CH)
- Разъемы DMX-входа/выхода: 3-pin XLR male/female

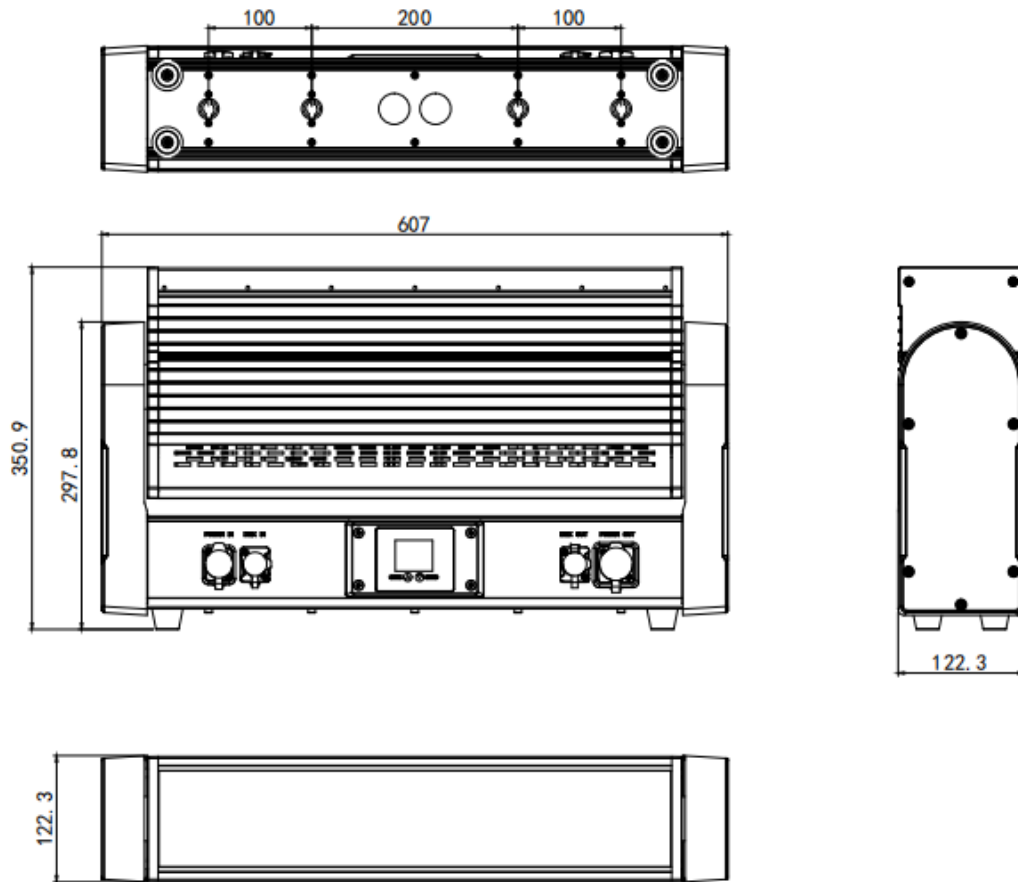
### ГАБАРИТЫ, ВЕС

- Габариты: 610 x 122 x 353 мм
- Вес: 15,3 кг

### ПИТАНИЕ

- Входное напряжение: 100-240 В AC 50/60Гц
- Максимальная потребляемая мощность: 450 Вт @220 В

## 11. Габариты



## 12. Гарантийные обязательства

1. Производитель гарантирует соответствие техническим характеристикам при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.
2. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется со дня продажи. При отсутствии корректно заполненного гарантийного талона и штампа поставщика в данном гарантийном талоне, условия гарантии регламентируются договором, а срок гарантии исчисляются со дня подписания акта приема-передачи оборудования.
3. При выявлении неисправностей в течение гарантийного срока поставщик обязуется осуществить ремонт изделия за свой счет. Гарантийные обязательства выполняются только при условии соблюдения правил установки и эксплуатации изделия.
4. Гарантийные обязательства не выполняются при:
  - наличии механических, термических повреждений оборудования или его частей;
  - наличии следов несанкционированного вскрытия и ремонта прибора;
  - наличия следов попадания жидкостей внутрь прибора.

При обнаружении вышеописанных нарушений ремонт производится на платной основе.

5. По вопросам сервисного обслуживания оборудования следует обращаться непосредственно к поставщику. В случае возникновения сложностей в решении сервисных вопросов с поставщиков, вы можете обратиться напрямую к компании-вендору (контакты указаны на сайте [www.anzhee.ru](http://www.anzhee.ru)), обязательно предоставив документ приема-передачи оборудования от поставщика.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_**

Наименование	<b>Anzhee H10X40Z-BAR WP</b>
Серийный номер	
Гарантийный срок	
Дата продажи	
Продавец	

Подпись продавца \_\_\_\_\_

М.П.

=====

**«Товар получил в исправном состоянии. С гарантийными условиями ознакомлен и согласен».**

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

=====

**ОТМЕТКИ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ:**

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Произведенный ремонт \_\_\_\_\_

Дата ремонта \_\_\_\_\_

Произведенный ремонт \_\_\_\_\_



 [support@anzhee.ru](mailto:support@anzhee.ru)

 [www.anzhee.ru](http://www.anzhee.ru)